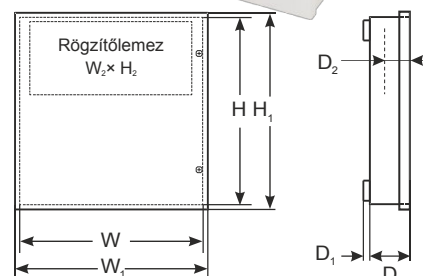
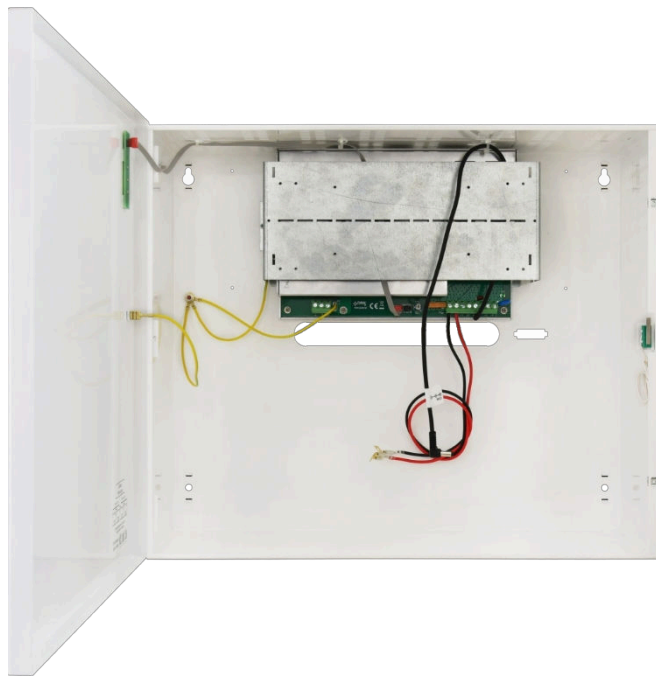


KÓD: **SWB-300** v.2.0/II

EN

NÉV: **Puffer tápegység PoE kapcsolókhoz, 54 VDC/4x17 Ah/300 W**

Jellemzők:

- Tápfeszültség ~200 – 240 V
- Magas hatékonyság (87%)
- Akkumulátor töltés- és karbantartás-vezérlés
- Mélykisülés elleni védelem
- Akkumulátor töltési áram: 0,5 A/1 A/2 A, jumperrel választható
- Fém burkolat – fehér RAL9003 szín
- Leszerelhető univerzális rögzítőlemez
- START funkció a kézi kapcsolón az akkumulátoros tápellátáshoz
- Optikai jelzés
- Védelmek:
 - SCP rövidzárlat-védelem
 - OLP túlterhelés elleni védelem
 - OVP túlfeszültség-védelem
 - túlfeszültség-védelem
 - szabotázs elleni védelem: a burkolat nem kívánt kinyitása
 - fordított polaritású csatlakozás ellen
- Kényszerhűtés – beépített ventilátor
- Garancia: 2 év

Általános leírás

A PoE kapcsolókhoz készült SWB-300 tartálék tápegység-rendszer 54 V DC feszültségű PoE kapcsolók szünetmentes áramellátására szolgál. A készülék egy nagy energiahatékonyságú kapcsolóüzemű tápegység-modulra épül, amely egy fémházban (RAL 9003 szín) van elhelyezve. A házban 4 db 17 Ah / 12 V (SLA) akkumulátornak van hely, és az ajtó (előlapi) kinyitását jelző szabotázskapcsolóval van felszerelve. A készülék eltávolítható univerzális rögzítőlemezzel (dönthető) van ellátva, amely lehetővé teszi legfeljebb 435x200x70 (SzxMaxM) [mm] méretű PoE kapcsolók felszerelését. Például a Pulsar következő modelljei: **S64, SG64, SFG64, SFG64F1, S108, SG108** – **egyszerre 2 darab*, vagy SFG108.**

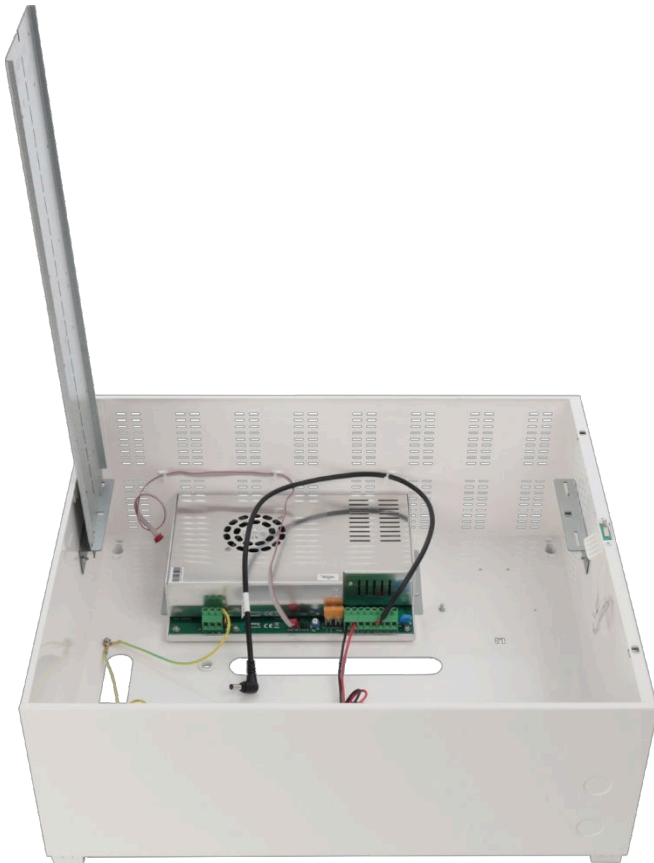
A készülék két konfiguráció egyikében működhet:

1. PoE kimeneti teljesítmény 300 W
2. PoE kimeneti teljesítmény 270 W + 0,5 A akkumulátor-töltés
3. PoE kimeneti teljesítmény 240 W + 1 A akkumulátor töltés
4. PoE kimeneti teljesítmény 210 W + 2 A akkumulátor töltés

* ehhez külön DC tápkábel szükséges.

MŰSZAKI ADATOK

Tápellátás	~ 200 – 240 V; 1,5 A; 50/60 Hz
Beindulási áram	60 A
Hatékonyság	87
PoE tápellátás	54 V DC; 300 W
Hullámfeszültség	max. 150 mV p-p
Akkumulátor töltési feszültség	44 – 54 V DC
Akkumulátor töltési áram	0,5 A / 1 A / 2 A jumperrel választható
Rövidzárlat-védelem (SCP)	elektronikus, automatikus visszaállítás
Túlterhelés elleni védelem (OLP)	a tápfeszültség 105–150%-a, automatikus visszaállítás
Túlfeszültség-védelem	varisztorok
A tápegység áramfelvétele akkumulátoros üzemmódban	kb. 25 mA
LED optikai jelzés kimenet	LED AC – váltakozó feszültség jelenléte LED DC – egyenáramú feszültség jelenléte a tápegység kimenetén LED CHARGE – akkumulátor töltési folyamat
Csatlakozók	Tápfeszültség bemenet: $\Phi 0,63-2,50$ (AWG 22-10) PoE tápellátás kimenet: DC csatlakozó 2,1/5,5 BAT kimenet: akkumulátor vezeték $\Phi 6$ (M6-1,5) 45 cm
Működési feltételek	Hőmérséklet $-10\text{ }^{\circ}\text{C} - +40\text{ }^{\circ}\text{C}$, Relatív páratartalom 20% – 90% kondenzáció nélkül
Védelmi osztály EN 62368-1	I (első)
Védelmi fokozat EN 60529	IP20
Üzemi hőmérséklet	$-10\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +40\text{ }^{\circ}\text{C}$
Tárolási hőmérséklet	$-20\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +60\text{ }^{\circ}\text{C}$
Rezgések és lökéshullámok szállítás közben	A PN-83/T-42106 szabvány szerint
Méreték	Szélesség=475, Magasság=430, Mélység+Mélység ₂ =172+14 [+/- 2mm] Szélesség ₁ =480, Magasság ₁ =435 [+/- 2mm] Szélesség ₂ =435, Magasság ₂ =200, Mélység ₂ =70 [+/- 2 mm]
Ház	Acéllemez, DC01 1,0 mm, RAL 9003 szín
Zárás	2 db lapos fejű csavar (elől, reteszeltető)
Megjegyzések	A burkolat nem érintkezik a szerelési felülettel, így a kábelek átvezethetők
További felszerelés	Rögzítőcsavarok (4 db)
Nettó/bruttó súly	7,8 / 8,6 [kg]
Nyilatkozatok, garancia	CE, 2 év



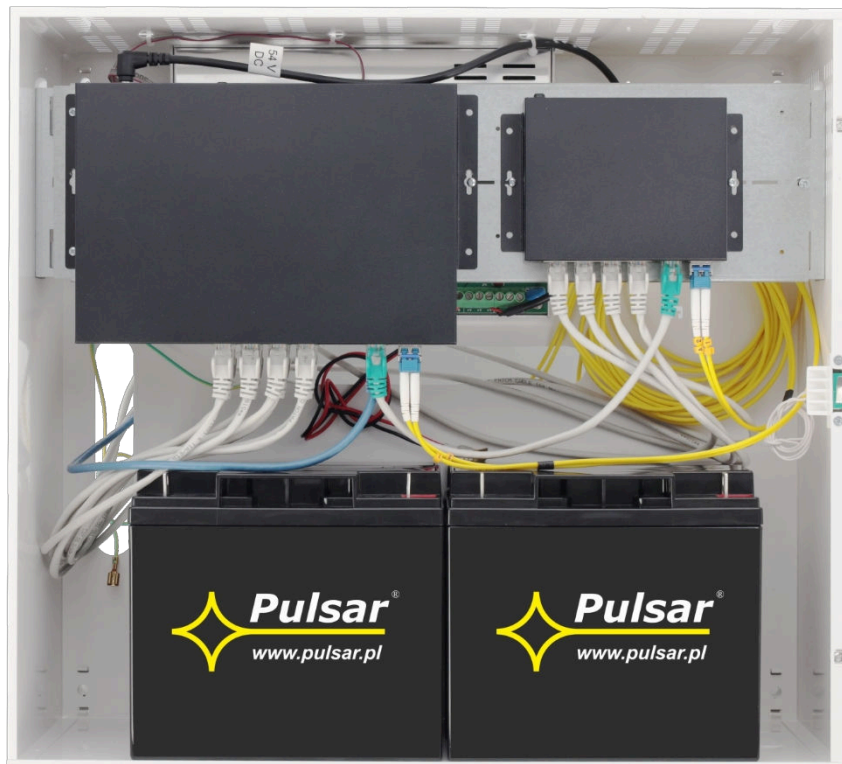
3 x



4 x



Összeszerelési példa:



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.